



Annonce

La Doyenne de la Faculté de Santé Publique annonce le début du dépôt des dossiers de candidature pour les différents Masters Professionnels, Masters de Recherche et le DPT pour l'année universitaire 2017-2018 dans les spécialités suivantes :

	Titre	Section/Dépôt de dossier
MASTERS 1	Nutrition et Diététique	Sec 1,2 et 3 Hadat, Fanar, Tripoli
	Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments	Sec 1/Hadat
	Santé Publique -Option 1: Epidémiologie et Biostatistiques -Option 2: Education et Promotion de la Santé	Sec 2/Fanar
	Bio Santé	Sec 2/Fanar
	Biologie Clinique	Sec 3/Tripoli
	Gestion des Risques Hospitaliers	Sec 5/Saïda
	Gerontology	Branch 5/Saïda
	Santé et Environnement	Sec 3/Tripoli
MASTERS 2 PROFESSIONNELS	Santé Publique Option: Epidémiologie et Biostatistiques	Décanat Fanar
	Santé Publique Option: Education et Promotion de la Santé	
	Accompagnement Psychosomatique	
	Physiothérapie Option : Thérapie Manuelle Ostéopathique	
	Physiothérapie Option : Rééducation en Neurologie	
	Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments	
	Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments	
	Travail Social	
	Nutrition et Diététique Option : Nutrition Humaine	
	Nutrition and Dietetics Option: Clinical and Public Health Nutrition	
	Nutrition et Dietetique Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques	
MASTERS 2 RECHERCHE	Santé Publique Option: Epidémiologie et Biostatistiques	Décanat Fanar
	BioSanté Option : Interactions Hôte-Agent Infectieux	
	Santé et Environnement	
	Biotechnologies Appliquées	
	Microbiologie Alimentaire	
	Maladies Infectieuses ; Outils avancés en diagnostic, typage et bio-informatique appliquée	
Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation	Décanat/Fanar	
DPT Diplôme Docteur en Physiothérapie (DPT)		



Prière d'imprimer la demande d'inscription (page 4) et la remplir pour la présenter avec les documents demandés complets (liste ci-dessous)

Les documents demandés (liste ci-dessous) doivent être présentés

- **Pour les Masters 1** : dans les sections concernées au bureau des affaires estudiantines
- **Pour les Masters 2 et DPT** : au Décanat, bureau de Mme Nada Stéphan, Chef du bureau des affaires estudiantines, Campus Pierre Gemayel - Fanar - 6^{ème} étage - 4^{ème} bâtiment -Salle A2

Et ceci à partir du 24/04/2017 et jusqu'au 19/05/2017 Inclus, entre 9h et 12h du Lundi au Vendredi

N.B. : La liste des étudiants sélectionnés et l'inscription administrative seront affichées sur la page électronique de la Faculté de Santé Publique à partir du 17/07/2017

Liste des Documents demandés
A ajouter avec la demande d'inscription (page 4)

A- Pour les étudiants de la Faculté de Santé Publique en Master 1 qui continuent leur formation dans la même section

1. Extrait de l'état civil et copie de la carte d'identité
2. Relevé des notes de la licence et du premier semestre de la dernière année pour ceux qui n'ont pas terminé leur formation
3. Curriculum Vitae avec attestation de toute activité et formation citées.

B- Pour tous les autres étudiants en Master 1 ou 2

1. 2 photos passeport
2. Extrait de l'état civil et copie de la carte d'identité
3. Copie de la carte CNSS
4. Copie conforme du diplôme du Baccalauréat (ou équivalent)
5. Copie conforme du (ou des)diplôme (s) universitaire (s) : Licence, DESS, Master, ou autres diplômes
6. Relevé des notes de la licence et du premier semestre de la dernière année pour ceux qui n'ont pas terminé leur formation (ou autre diplôme)
7. Contenu des cours (pour les étudiants non diplômés de la Faculté de Santé Publique)
8. Nombre d'années d'expérience
9. Curriculum Vitae avec attestation de toute activité et formation citées.
10. Une lettre de motivation pour le Master Professionnel en Accompagnement Psychosomatique et le Master Professionnel Travail Social

Pour les conditions spécifiques de chaque Master, prière de cliquer sur le titre du Master concerné mentionné dans le tableau ci-dessus.



يرجى طباعة طلب التسجيل (صفحة 4) وتعبئته لتقديمه مرفقاً بالمستندات المطلوبة كاملةً.

تقدّم المستندات المطلوبة والمذكورة لاحقاً:

- في الفروع المحددة : قسم شؤون الطلاب
 - في عمادة كلية الصحة : قسم شؤون الطلاب, مكتب السيدة ندى اسطفان , مجمع بيار الجميل ط 6- المبنى 4 - القاعة A2
- و ذلك ابتداءً من 2017/04/24 ولغاية 2017/05/19 ضمناً, من الساعة التاسعة صباحاً ولغاية الساعة الثانية عشرة ظهراً, أيام الدوام: من الاثنين الى الجمعة.

ملاحظة: سيتم الاعلان عن أسماء الطلاب المقبولين وتاريخ التسجيل الاداري على صفحة كلية الصحة العامة الألكترونية ابتداءً من 2017/07/17.

طلب الانتساب يتضمن طلب التسجيل (صفحة 4) اضافة الى المستندات التالية:

ا - لطلاب كلية الصحة العامة في الجامعة اللبنانية للماستر 1:

- 1- نسخة عن الهوية او اخراج قيد افرادي
- 2- علامات سنوات الاجازة وعلامات الفصل الاول من السنة الاخيرة للذين لم ينهوا دراستهم
- 3- سيرة ذاتية مرفقة بالمستندات

ب - لباقي طلاب الماستر 1 او 2:

- 1- صورتان شمسيتان
- 2- نسخة عن الهوية او اخراج قيد افرادي
- 3- نسخة عن بطاقة الضمان اوا وجدت
- 4- نسخة مصدقة عن شهادة البكالوريا او ما يعادلها
- 5- نسخة مصدقة عن الاجازة الجامعية: اجازة , دراسات عليا, ماستر او وشهادات اخرى اذا وجدت
- 6- اجازة ممارسة المهنة اذا وجدت
- 7- علامات سنوات الاجازة وعلامات الفصل الاول من السنة الاخيرة للذين لم ينهوا دراستهم
- 8- محتوى مقررات الاجازة للطلاب من خارج كلية الصحة
- 9- عدد سنوات الخبرة في الاختصاص
- 10- سيرة ذاتية مرفقة بالمستندات
- 11- رسالة تحفيز للماستر 2 مهني في متابعة نفس جسدية

ملاحظة : الرجاء الضغط علىاسم الاختصاص المطلوب لأخذ كامل المعلومات المطلوبة

Beyrouth, le 12 Avril 2017

La Doyenne

Nina SAADALLAH - ZEIDAN



الجامعة اللبنانية
كلية الصحة العامة

خاص للإدارة رقم الملف
خاص للإدارة رقم التسجيل

طلب تسجيل للماستر 1, 2 و DPT - للعام الجامعي 2017 – 2018

جديد قديم ذكر أنثى

1- معلومات شخصية حسب بطاقة الهوية:

الإسم والشهرة:	إسم الأب:	إسم الأم وشهرتها:
Nom et Prénom:	Nom du Père :	
مكان وتاريخ الولادة :	رقم التسجيل:	رقم جواز السفر (للطلاب الاجانب):
Lieu et date de naissance:		
المحافظة:	القضاء:	البلدة:
الوضع العائلي :	متزوج <input type="checkbox"/>	أعزب <input type="checkbox"/>
الجهة الضامنة:	رقم ذلك:	غير ذلك <input type="checkbox"/>
	الرقم:	

2- عنوان السكن الحالي:

المحافظة:	القضاء :	البلدة:	المنطقة:
الشارع:	ملك:	الطابق:	رقم الهاتف:
رقم الخليوي:	البريد الإلكتروني:		

3- الشهادة الثانوية أو الجامعية:

البكالوريا اللبنانية:	رقم الشهادة:	تاريخها:
الشهادة المعادلة:	مصدرها:	رقمها:
إسم المدرسة الثانوية:	رسمية <input type="checkbox"/>	خاصة <input type="checkbox"/>
الشهادة الجامعية:	الإختصاص:	تاريخها:
مصدرها:		

4- الشهادة المستهدفة

الاختيار الاول <input type="checkbox"/>	المسار:	اللغة الأجنبية:
الاختيار الثاني <input type="checkbox"/>	المسار:	اللغة الأجنبية:
DPT : السنة الاولى <input type="checkbox"/>	السنة الثانية <input type="checkbox"/>	السنة المنهجية: 20.. /20..
		اللغة الأجنبية:

أرجو قبول تسجيلي وإني أصرح بأن المعلومات الواردة أعلاه هي صحيحة وكاملة.

كما إني أتعهد التقيد بالأنظمة والقوانين المعمول بها في الجامعة اللبنانية.

(طابع مالي 1000 ل.ل.)

بيروت, في / / 20

اسم الطالب _____ التوقيع _____



Master 1 Professionnel en Nutrition et Diététique

Le Master 1 en Nutrition et Diététique donne une base très solide afin que l'étudiant puisse poursuivre le M2 de son choix. Il lui donne tous les outils nécessaires afin d'effectuer un travail de recherche scientifique en Epidémiologie nutritionnelle ou tout autre domaine de la Nutrition. Il lui complète ses connaissances en Micronutrition, Technologie alimentaire, Diététique Thérapeutique, Gestion des Services alimentaires et Diététique sportive.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions Spécifiques d'Admission</u>
Master 1 Professionnel en Nutrition et Diététique	Section 1,2,3	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	<p>Tous les étudiants ayant obtenu une licence en Nutrition et Diététique (Bacc+3) de la Faculté de Santé Publique seront admis en M1.</p> <p>Les étudiants provenant des Universités privées devraient:</p> <ul style="list-style-type: none"> -être titulaires d'une Licence en Nutrition et Diététique (Bacc+3) -avoir effectué un stage hospitalier, suivi par l'Université privée, et d'au moins 6 mois - avoir remis au Décanat l'attestation de stage hospitalier ainsi que la fiche d'évaluation du stage (celle fournie par le Département de Nutrition et Diététique de la FSP, si possible) -avoir réussi au test d'admission en M1 <p>L'admission se fera suite à la réussite du test d'admission et après étude du dossier</p>



Master Professionnel en Analyses Chimiques et Microbiologiques de L'Eau et des Aliments

Le Master Professionnel, Spécialité Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments, donne aux étudiants une formation de base sur les techniques d'analyses aussi bien Chimiques que microbiologiques afin d'effectuer un contrôle de qualité dans le domaine agroalimentaire. Ceci permet aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les réglementations nationales et internationales sur la sécurité de l'eau et des aliments afin de les appliquer dans les laboratoires et dans les industries dans le but de donner des résultats d'analyses fiables qui respectent les normes imposées par la loi du pays.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions Spécifiques d'Admission</u>
Master 1 Professionnel en Analyses Chimiques et Microbiologiques de l'Eau et des Aliments	Section 1 (Hadat)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires de Licence dans l'une des formations suivantes : - Sciences de Laboratoire - Santé et Environnement - Chimie - Biochimie - Biologie
Master II Professionnel en Analyses Chimiques et Microbiologiques des Eaux et des Aliments		2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires de M1 dans la formation suivante: - Analyses Chimiques et Microbiologiques des eaux et des Aliments. - Chimie ou Biochimie

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master en Santé Publique

Option 1: Epidémiologie et Biostatistiques

Option 2: Education et Promotion de la Santé

Objectifs :

- Former des chercheurs et/ou de professionnels dans le domaine de l'épidémiologie
- Préparer des professionnels spécialisés dans la promotion et l'éducation à la santé

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Savoir générer et analyser des données épidémiologiques
- Savoir utiliser les méthodes de base pour décrire et analyser les problèmes sanitaires et sociaux
- Lecture et analyse de l'information en Santé Publique
- Connaissance des composantes sociales, gestionnaire et législatives du domaine de la Santé Publique

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 1 Santé Publique Option1 : Epidémiologie et Biostatistiques Option2 : Education et Promotion de la Santé	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi de 14h30 à 18h30	Candidats titulaires d'un diplôme de niveau (Bac + 3) dans un domaine des Sciences de la santé (Sciences Infirmières, Sage-Femme, Lab., Nutrition, TMS, autres) ou d'une licence de Biologie-Biochimie. L'étudiant choisira entre deux parcours : Epidémiologie et Biostatistiques ou Education et Promotion de la Santé. Pour les candidats en option 2 : Education et Promotion de la santé, une expérience professionnelle de deux ans est requise. Une sélection des dossiers et un entretien oral avec les candidats sélectionnés sont exigés pour déterminer une sélection finale.
Master 2 Recherche/Professionnel Santé Publique Option : Epidémiologie et Biostatistiques	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi de 14h30 à 18h30 et quelques Samedis De 12h30 à 18h30	Candidats ayant réussi le niveau Master 1 Santé Publique. L'admission directe en Master 2 est possible pour les médecins et pharmaciens ainsi que pour les étudiants ayant un niveau équivalent au M1 et justifiant d'une bonne formation de base en Biostatistiques, Epidémiologie et en Informatique en Santé. La sélection en Master Recherche se fait sur base des notes obtenues et selon la disponibilité des stages de recherche.
Master 2 Professionnel Santé Publique Option : Education et Promotion de la Santé	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats ayant réussi le niveau Master 1 Santé Publique. L'admission directe en Master 2 est possible pour les médecins et pharmaciens ainsi que pour les titulaires



		<p>de 14h30 à 18h30</p>	<p>de diplôme supérieur en santé et/ou en sciences sociales. Une expérience professionnelle de deux ans est requise. Une étude des dossiers déterminera la nécessité de faire des matières du M1 SP- EPS en fonction du contenu des parcours de formation suivis. Un entretien oral est exigé suite à la sélection du dossier pour une admission finale.</p>
--	--	-------------------------	--

[Retourner à la 1^{ère} page](#)

FSP - MASTER



Master 1 Bio Santé

Objectifs :

Approfondir les connaissances des étudiants dans les domaines de la biologie qui sont en rapport avec l'étude du fonctionnement de l'organisme humain

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Atteindre un niveau de connaissances permettant de suivre les formations de Master 2 en Bio Santé
- Lecture et analyse de la littérature scientifique

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 1 en Bio Santé	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi De 15h à 19h	Candidats titulaires d'un diplôme de licence en Sciences du Laboratoire, en Biologie ou en Biochimie.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 en Biologie Clinique

Objectifs :

L'objectif de cette première année de Master est de donner aux étudiants une formation de haut niveau en bioanalyse appliquée au diagnostic médical, leur permettant soit d'intégrer la vie active en tant que cadre dans une entreprise innovante, soit de suivre les formations de Master 2 recherche ou professionnel

Objectifs spécifiques

- Maîtriser les méthodes et techniques modernes de biochimie et de biologie moléculaire comme outils utilisés en diagnostic médical.
- Connaître les processus infectieux, les facteurs de virulence impliqués dans la pathogénicité microbienne ainsi que la réponse du système immunitaire contre l'infection
- Acquérir des connaissances approfondies en hématologie avancée.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 1 Biologie Clinique	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi Plein temps	Candidats titulaires d'un diplôme de licence en Sciences du Laboratoire, Santé et environnement, Biologie ou Biochimie.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master Professionnel en Gestion des Risques Hospitaliers

Ce Master a pour but de :

Maîtriser des techniques et outils de gestion des risques, de sûreté de fonctionnement et de management de la qualité.

Transférer des méthodes et des outils industriels aux réalités des pratiques de santé, l'acquisition des connaissances en matière de risque et en particulier sanitaire.

Prendre en compte l'ensemble de l'établissement et de ses activités.

S'approprier des techniques d'analyse et d'évaluation des risques relatives à une activité médicale et/ou hospitalière.

Mettre en place une organisation management transdisciplinaire des risques.

Comprendre les enjeux stratégiques de la sécurité et du dispositif institutionnel et organiser la veille informative.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master Professionnel en Gestion des Risques Hospitaliers	Section 5 (Saïda)	4 semestres (30 Crs / semestre)	<p>Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +3 ou bac +4 dans l'une des formations suivantes: Sciences infirmières, Sciences de laboratoire, Sages- femmes.</p> <p>La sélection des candidats aura lieu sur base de l'étude de leur dossier puis d'un entretien avec les membres du comité du master.</p> <p>Il est exigé que le candidat ait, en licence, une moyenne générale de 12/20 et exerce depuis au moins 2 ans.</p> <p>De plus, l'âge limite du candidat ne doit pas dépasser 35 ans.</p>

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Professional Master in Gerontology

Participants in this program will be able to :

- Strengthen their knowledge in the epidemiology of aging, its impact on community health and secondary economic and social changes.
- Focus on physiological and patho-physiological changes of the aging human body, the secondary consequences on health, function, and psychosocial well-being of elders.
- Learn skills that will allow them to be active members of the treating interdisciplinary teams caring for older adults or of the treating organizations.
- Learn strategies that will enhance their communication, assessment, and care planning throughout the whole continuum of care (ambulatory clinic, inpatient, long term and hospice care).
- Utilize gained skills while providing care to elders in home care settings, hospital, day care or long term care facilities. In addition, participants will be able to learn and apply research methodologies in the field of aging.
- Develop leadership skills in the field of Gerontology, and be mentors for other students in the field

	<u>Location</u>	<u>Duration</u>	<u>Requirements for admission</u>
Professional Master in Gerontology	Branches 5 and 6 and Deanship Friday and Saturday	4 semesters 30 Crs /semester	<p>Candidates for the Master program in Gerontology should have the following pre-requisites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BS degree in Nursing - Minimum two years' experience in their field of specialty <p>Applicant selection is based on the applicant's file, grades, and recommendations from two supervisors. This selection will be followed by an interview by the admission committee for final selection</p> <p>Candidates are required to have a general average of 60/100 in BS degree.</p>

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Accompagnement Psychosomatique

Le Master 2 en Accompagnement Psychosomatique propose une formation spécialisée dans la prise en charge et le soutien ciblé des personnes souffrantes et de leurs familles.

Afin d'atténuer les effets traumatisants d'hospitalisation, puis de la médicalisation, l'accompagnateur en psychosomatique apporte une assistance professionnelle qualitative, aux malades et à leurs proches. Tous les professionnels de santé peuvent pratiquer l'accompagnement psychosomatique dans l'exercice de leurs métiers respectifs et aux différentes étapes des soins, à l'intérieur comme à l'extérieur du milieu hospitalier.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Professionnel en Accompagnement Psychosomatique	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Vendredi de 15h à 18h30 Samedi de 9h à 14h	Candidats ayant validé une 4ème année (Bac + 4) dans l'une des formations suivantes : - Travail médico-social - Travail social - Sciences infirmières - Médecine - Orthophonie - Physiothérapie - Psychologie - Sage-femme Il est exigé que le candidat exerce depuis au moins 2 années, une activité professionnelle qui lui permet de concevoir un projet à réaliser ou à mettre en place.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Physiothérapie

Option 1 : Thérapie Manuelle Ostéopathique

Option 2 : Rééducation en Neurologie

Option 1 : Thérapie Manuelle Ostéopathique

Cette formation possède les objectifs suivants:

- Permettre aux physiothérapeutes, l'acquisition de connaissances approfondies dans le domaine de la thérapie manuelle (appareil musculo-squelettique, des nerfs périphériques et des viscères) pouvant promouvoir leurs compétences professionnelles
- Elargir les champs d'application des techniques manuelles de thérapie.

Option 2 : Rééducation en Neurologie

Le programme de Master de Rééducation en Neurologie a été proposé pour fournir aux physiothérapeutes une expérience clinique théorique et pratique avancée dans les domaines de la neuro-réhabilitation. Ce programme permet aux physiothérapeutes de développer leurs habiletés dans le traitement des patients ayant des pathologies neurologiques.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Professionnel en Physiothérapie Option : Thérapie Manuelle Ostéopathique	Section 2 (Fanar)	2 semestres 30 crs / semestre Jeudi et Vendredi de 14h30 à 18h30 Samedi de 8h à 14h	Candidats titulaires d'un diplôme de physiothérapie (Bac +4)
Master 2 Professionnel en Physiothérapie Option : Rééducation en Neurologie	Section 1 (Hadat)	2 semestres 30 crs / semestre Lundi, Vendredi de 14h00 à 18h30 Samedi de 8h à 14h	

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Travail Social

Objectifs :

- Maîtriser des théories et des approches essentielles à la compréhension des problématiques et des pratiques sociales;
- Approfondir la compréhension des liens entre les composantes du travail social (problèmes sociaux, politiques sociales, programmes sociaux et pratiques d'action sociale).
- Posséder des compétences avancées en intervention sociale auprès des personnes et des familles avec une problématique spécifique;
- Faire une analyse critique du fonctionnement des organisations sociales et des mesures en vigueur
- Acquérir et expérimenter, au moyen d'un stage, les compétences pratiques, réflexives, méthodiques et analytiques en travail social.

<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Section 2 (Fanar)	2 semestres 3 Modules (350 h de stage, après la fin des cours) Vendredi de 8 h30 à 16h Samedi de 9h à 12h	<ul style="list-style-type: none"> – Candidats ayant un diplôme en Travail Médico-Social ou en Travail Social (Bac +4) – Avoir au minimum 2 ans d'expérience professionnelle en intervention sociale – Passer une entrevue avec le comité du programme

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Nutrition et Diététique

Option : Nutrition Humaine

Le Master 2 en Nutrition Humaine a pour objectif :

-de ne pas limiter l'étudiant dans le choix de sa carrière future en augmentant ses chances d'être recruté dans n'importe quel domaine de la Nutrition Humaine.

-de le former à pouvoir s'adapter à n'importe quel type d'emploi dans le domaine de la Nutrition Humaine puisqu'il recevra des cours avancés et sera formé à la fois : en Diététique Thérapeutique pour tout moment du cycle de vie et tout type de pathologies ; en éducation nutritionnelle ; en nutrition moléculaire ; en gestion du service diététique ; en prise en charge nutritionnelle des sportifs ; et en consultation diététique en clinique.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Professionnel en Nutrition Option : Nutrition Humaine	Section 2 (Fanar)	2 Semestres 30 crs / Semestre	<p>Ne sont admis en M2 que les étudiants ayant complété leur M1 en Nutrition et Diététique à la Faculté de Santé Publique de l'Université Libanaise.</p> <p>Le candidat :</p> <ul style="list-style-type: none"> -devrait avoir une licence en Nutrition et Diététique (Bacc+3) -devrait avoir réussi tous ses cours de M1 -devrait avoir effectué un stage hospitalier, suivi par l'université, et d'au moins 6 mois

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Professional Masters 2 in Nutrition and Dietetics Option : Clinical and Public Health Nutrition

التغذية البشرية والصحة العامة

Graduates of the Human Nutrition and Dietetics program with Master’s Degree at the Lebanese University will have the ability to:

- Understand the role of food and nutrition in disease management process;
- Maintain up-to-date knowledge and approaches related to emerging nutrition issues;
- Interpret and apply nutrition concepts to evaluate and improve the health of communities.
- Develop behaviors and effective capabilities needed in the clinical dietetic practice;
- Develop personal and professional characteristics such as leadership, self-improvement, managerial and human relations skills.

	<u>Location</u>	<u>Duration & Schedule</u>	<u>Requirements for admission</u>
Professional Masters in Human Nutrition and Public Health	Branch 1 Hadat	4 semesters 30 crs / semester Monday to Friday 8:30 to 5 :30	<p>Candidates should have the following pre-requisites:</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1 in Nutrition (Bacc + 4)+ hospital training -Medical Doctors -Pharmacists -Candidates working in the medical field. <p>Applicant selection is based on the grades, and recommendations from two supervisors. This selection will be followed by an interview by the admission committee for final selection</p>

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Nutrition

Option: Formulation et Innovation des Produits Nutraceutiques

La dimension culinaire et le rapport entre l'homme et l'aliment sont au cœur de la formation.

Objectifs :

- Connaître et évaluer les besoins des entreprises spécialisées dans la fabrication des nutraceutiques, nouveaux aliments ou ingrédients réputés avoir une action bénéfique pour la santé humaine ou animale, qu'elle soit préventive ou curative
- Former les étudiants aux démarches et outils nécessaires à l'innovation en agroalimentaire en s'appuyant sur la science des aliments et la nutrition
- Apprendre une méthodologie simple pour mettre en œuvre efficacement et rapidement des petits projets des produits innovants

<u>Site</u>	<u>Durée</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Section 3 Tripoli	2 semestres 30 crs / semestre	Candidats ayant un diplôme en Sciences médicales ou un M1 en Nutrition Diététique, Biochimie (Bac +4), M1 Santé et Environnement, M1 Biologie-Biochimie ou Ingénieurs Agricoles.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Professionnel en Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments

Ce Master a pour objectifs de former les étudiants destinés aux secteurs de la recherche et développement dans le domaine de l'industrie agroalimentaire, en relation avec la maîtrise du risque microbiologique et des toxi-infections liés à l'alimentation.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Professionnel en Microbiologie Qualité et Sécurité des Aliments	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Jeudi de 14h30 à 18h30	Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +4 de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de Sciences de Laboratoire ou de Santé et Environnement, Biologie-Biochimie ou Ingénieurs agricoles.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Recherche en Microbiologie Alimentaire

Le master 2 Recherche Microbiologie alimentaire a pour objectif de former des étudiants destinés aux secteurs recherche et développement dans les domaines universitaires et industriels notamment de l'industrie agroalimentaire, en relation avec la maîtrise du risque microbiologique lié à l'alimentation

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en Microbiologie Alimentaire	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Jeudi	Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +4 de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de Sciences de Laboratoire ou de Santé et Environnement, Biologie-Biochimie, Médecins ou Pharmaciens.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Recherche en Microbiologie Médicale: Maladies Infectieuses ; Outils avancés en diagnostic, typage et bio- informatique appliquée

Le master 2 Recherche Microbiologie, Option maladies infectieuses a pour objectif :

- former les étudiants issus des filières scientifiques et de santé à une recherche biomédicale d'excellence.
- développer un enseignement intégré autour de paradigmes infectieux et les enjeux représentés par l'émergence de nouvelles maladies infectieuses et la résistance aux agents anti-infectieux.
- former des étudiants capables de développer et de mettre en œuvre des méthodes innovantes pour le diagnostic et le typage des microorganismes dans tous les domaines de la santé.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en Microbiologie Option maladies Infectieuses ; Outils avancés en diagnostic, typage et bio-informatique appliquée	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires d'un diplôme de niveau bac +4 de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de Sciences de Laboratoire, Santé et Environnement, Biologie-Biochimie, Médecins, Pharmaciens.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 1 en Santé et Environnement Master 2 Recherche en Santé et Environnement

Les facteurs physiques, chimiques et biologiques de l'environnement sont des déterminants majeurs de l'état de santé des personnes. Ce master a pour objectif de former de jeunes chercheurs capables d'analyser les problèmes scientifiques liés aux facteurs de risque environnementaux et aux stratégies de développement de méthodes de prévention.

La première année du Master « Santé & Environnement » a pour objectif de permettre aux étudiants:

- d'acquérir de bonnes bases dans les différents champs disciplinaires de la santé et l'environnement.
- de compléter les connaissances acquises en licence dans leur discipline d'origine.

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 1 Santé et Environnement	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi	<p>Ce M1 rassemble des étudiants des différentes disciplines concernées par la santé et l'Environnement. Le M1 est donc ouvert :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aux étudiants ayant obtenu une licence en adéquation avec la discipline dominante du parcours choisi, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> • Licence Santé & Environnement • Licence en Biologie ou Biochimie • Licence en sciences de laboratoire • Licence nutrition et diététique - aux Pharmaciens, Médecins, Ingénieurs agricoles ou Etudes Vétérinaires ayant obtenu le niveau Licence. <p>La sélection des candidats aura lieu sur la base de l'étude de leur dossier puis d'un entretien avec les membres du comité du Master</p>
Master 2 Recherche en Santé et Environnement		2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	<p>Candidats titulaires d'un diplôme de +4 (pour une inscription M2R) de diverses origines. Cette formation est particulièrement adaptée aux candidats ayant suivi les cursus de licence ou Master 1 en Santé et environnement, Sciences de Laboratoire (FSP), en Biologie-Biochimie (FS), Ingénieurs agricoles (FAG), Médecins ou Pharmaciens. La sélection des candidats aura lieu sur base de l'étude de leur dossier puis d'un entretien avec les membres du comité du Master</p>



Master 2 Recherche en Biotechnologies Appliquées

Le master 2 Recherche, spécialité Biotechnologies Appliquées (MBA), vise à former des étudiants dans les différents champs d'étude en biotechnologie appliquée, médicale et pharmaceutique, agricole et alimentaire, environnemental et énergétique, en leur donnant une formation commune sur les stratégies et les approches modernes contribuant au développement de nouvelles molécules, nouvelles thérapies et nouveaux procédés. L'accent est mis sur l'approche théorique et expérimentale ainsi que sur l'innovation technologique et la valorisation de la recherche. Les cours sont reparties en crédits qui sont distribués en couvrant trois axes principaux: Biomolécules, Biothérapies et Bioprocédés. Le premier axe se concentre à l'étude des biomolécules extraites, semi-synthétiques ou synthétiques à partir des ressources naturelles d'origine marine, animale ou végétale possédant un intérêt potentiel pour une application pharmaceutique et thérapeutique (anti bactériens, anti oxydants, anti cancéreux), agronomique et environnementale (bio pesticides).

Le deuxième axe se concentre sur bases théoriques et pratiques contribuant au développement de l'épigénétique, génomique fonctionnelle, protéomique structurale et l'ingénierie cellulaire et tissulaire ayant des retombées pharmaceutiques, thérapeutiques et cliniques. Le troisième axe s'inscrit dans la thématique de développement de procédés de dépollution et de production d'énergie en combinant plusieurs méthodes physicochimiques et biologiques. Une bonne partie de ces cours relève la préoccupation dans le domaine des énergies renouvelables (Biocarburants).

Master 2 Recherche en Biotechnologies Appliquées	Section 3 (Tripoli)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Vendredi	Candidats titulaires de M1 dans l'une des formations suivantes : Santé et environnement, Sciences de Laboratoire, Biologie clinique, Biologie médicale, Chimie, Biochimie, Biologie. Les candidats titulaires de M1 de formation et spécialité adéquate issue de différentes facultés peuvent aussi se présenter pour être étudié au cas par cas sous entretien préalable avant soumission du dossier.

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master Recherche en Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation

Objectifs :

- Former des étudiants à la recherche et ses développements sur la fonction motrice humaine, la biologie et la biomécanique de l'exercice musculaire dans le domaine de l'handicap moteur
- Aborder la biologie de l'exercice musculaire, la biomécanique et la neurophysiologie de la motricité dans les domaines du handicap moteur par les deux aspects extrêmes que sont la performance et la dépendance
- Mettre l'accent sur les mécanismes qui conduisent aux adaptations ou aux incapacités motrices
- Informer sur les technologies nouvelles pour l'analyse de la motricité humaine et sur les procédures destinées à sa compensation

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master Recherche en Physiothérapie Option : Handicap, Motricité et Rééducation	Section 1 (Hadat)	2 semestres 30 crs / semestre Du Lundi au Samedi	<ul style="list-style-type: none"> - Diplôme de Physiothérapie (Bac+4) - Avoir au minimum une moyenne générale de 12/20 pour les quatre années d'étude - L'étudiant doit s'engager à ne pas avoir une activité professionnelle parallèle à son étude

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Master 2 Recherche BioSanté

Option : Interactions Hôte-Agent Infectieux

Objectifs :

Formation des étudiants sur les bases cellulaires, moléculaires, immunologiques et épidémiologiques des relations entre les agents infectieux et leurs hôtes. L'enseignement abordera également les stratégies thérapeutiques et de prévention. Au cours du M2 les étudiants se formeront à la démarche expérimentale par un stage en laboratoire de recherche.

Compétences acquises à l'issue de la formation :

- Acquérir des connaissances de haut niveau sur les bases théoriques et techniques de l'étude des mécanismes qui régissent les interactions entre l'agent pathogène et son hôte
- Acquérir une autonomie pour la conduite, la réalisation et la présentation des résultats d'un projet de recherche en BioSanté

	<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Master 2 Recherche en BioSanté Option : Interactions Hôte-Agent Infectieux	Section 2 (Fanar)	-Un semestre d'enseignements théoriques (30crs) -Un semestre de stage dans un laboratoire de recherche -Du Lundi au Vendredi Plein temps	Candidats justifiant d'un niveau M1 en BioSanté, Biologie ou Biochimie

[Retourner à la 1^{ère} page](#)



Diplôme Docteur en Physiothérapie (DPT)

Le programme de Doctorat en Physiothérapie vise essentiellement à préparer une pratique postuniversitaire et offrir aux praticiens physiothérapeutes des compétences cliniques générales et spécifiques dans un contexte professionnel avancé. Les physiothérapeutes diplômés seront doués d'une compétence clinique particulière dans le cadre d'une pratique basée sur des données probantes et un raisonnement clinique pouvant influencer leurs services des soins et les conduire vers l'excellence et l'efficacité.

Tous les physiothérapeutes qui veulent s'inscrire au programme de Doctorat Clinique en Physiothérapie doivent passer **l'examen de qualification** après la détermination de leurs légitimités au programme par le comité de sélection nommé par le Doyen de la Faculté de Santé Publique.

L'objectif de cet examen est de déterminer si l'étudiant(e) possède les capacités d'un(e) candidat(e) en Doctorat clinique notamment celles du raisonnement et de résolution des problèmes dans le contexte clinique et thérapeutique.

L'examen de qualification aura lieu le Lundi 5 Juin 2017 à 12h et comprend deux parties :

Première partie : une série de 100 questions à choix multiples couvrant la plupart des domaines de spécialisation de la Physiothérapie (Neurologie, Rhumatologie, Respiratoire, Thérapie manuelle, Rééducation Sportive, Traumatologie).

Deuxième partie : une étude d'un cas clinique

Le jury d'examen propose plusieurs cas cliniques en physiothérapie parmi lesquels le candidat doit choisir un seul. Les capacités de rédaction, de prise de décision et de raisonnement clinique seront testées en suivant une méthodologie d'examen spécifique et pertinent à ce type d'examen.

La note de réussite est de 12/20, les 30 premiers candidats, ayant réussi, doivent avoir une entrevue avec le comité scientifique et pédagogique du programme afin de valider, par la suite, leur admission au programme de Doctorat Clinique en Physiothérapie.

Les résultats seront annoncés au cours de la dernière semaine du mois de juin après délibération supervisée par le Doyen de la Faculté de Santé Publique.

<u>Site</u>	<u>Durée & Horaire</u>	<u>Conditions spécifiques d'admission</u>
Décanat Section 1 Section 2	60 Crs Mardi de 12h-18h et Samedi de 8h-17h	Prérequis : Passage de l'examen de qualification + Master Professionnel ou Recherche en Physiothérapie (Bac + 5 ans)

[Retourner à la 1^{ère} page](#)